

**Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности  
по направлению подготовки  
36.06.01 Ветеринария и зоотехния,  
направленность – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных**

**1. Статьи в научных журналах, включенных в международную библиографическую базу данных Web of Science, Scopus. 2020 г.**

1. Baimishev, M. The effect of metabolism on the course of labor and the postpartum period in highly productive cows / M. Baimishev, S. Eremin, K. Plemyashov, H. Baimishev, I. Konopeltsev, K. Yesengaliev // Bio Web of Conferences. – 2020. – Т.17. – Р. 00256.

**3. Статьи в сборниках Всероссийских (национальных) и международных конференций. 2020г.**

1. Баймишев, Х.Б. Рост и развитие телят голштинской породы в зависимости от показателя их зрелости при рождении / А.С. Афанасьева, Е.И. Петухова, Х.Б. Баймишев // Аграрная наука и образование на современных этапах развития : опыт, проблемы и пути их решения : Материалы X Международной научно-практической конференции. – Ульяновск, 2020. – С. 240-245.

2. Баймишев, Х.Б. Показатели крови коров в период сухостоя в зависимости от дозы кормовой добавки Оптиге / Х.Б. Баймишев, А.С. афанасьева, Е.И. Петухова // Интеграционные взаимодействия молодых ученых в развитии аграрной науки : Материалы Национальной научно-практической конференции молодых ученых. – Ижевск, 2020. – С. 383-387.

3. Баймишев, Х.Б. Воспроизводительные способности коров в зависимости от дозы кормовой добавки Оптиген в период сухостоя / Х.Б. Баймишев, А.С. Афанасьева, Е.И. Петухова // Интеграционные взаимодействия молодых ученых в развитии аграрной науки : Материалы Национальной научно-практической конференции молодых ученых. – Ижевск, 2020. – С. 379-383.

4. Баймишев, М.Х. Влияние морфофункционального состояния телят при рождении на их рост / М.Х. Баймишев, С.А. Баймишева, А.С. Афанасьева // Вклад молодых ученых в аграрную науку : Материалы Международной научной студенческой конференции. – Самарский ГАУ, 2020. – С. 66-71.

5. Баймишев, М.Х. Влияние показателей крови коров перед родами и на их течение / С.А. Баймишева, М.Х. Баймишев, А.О. Шурыгина // Вклад молодых ученых в аграрную науку : Материалы Международной научной студенческой конференции. – Самарский ГАУ, 2020. – С. 71-73.

6. Баймишев М.Х. Лечение эндометрита у коров композиционными препаратами / М.Х. Баймишев, Х.Б. Баймишев, С.П. Еремин // Теория и практика современной аграрной науки : Материалы III Национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. – Новосибирск, 2020. – С. 503-505.

7. Минюк Л.А. Применение антибиотика Цефтиофурагидрохлорида для лечения гнойно-катарального эндометрита у крупного рогатого скота / Т.А. Денисова, Л.А. Минюк // Инновационные технологии в зоотехнии и ветеринарии : Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. – Пенза, 2020. – С. 22-25.

8. Минюк, Л.А. Цитологические изменения вагинальной слизи в диагностике послеродовых эндометритов у коров / Л.А. Минюк, Т.А. Денисова // Актуальные проблемы ветеринарии и интенсивного животноводства : Материалы Национальной научно-практической конференции, посвященной 82-летию со дня рождения Заслуженного работника высшей школы РФ, Почетного профессора Брянской ГСХА, д.в.н., профессора Ткачева А.А. – Брянская ГСХА, 2020. – С. 83-86.

9. Землянкин, В.В. Опыт внедрения тестирования на занятиях по инструментальным методам диагностики // Инновации в системе высшего образования : Материалы Международной научно-методической конференции. – Кинель, 2020. – С. 78-81.

#### **4. Монографии 2018-2020 г.**

1. Баймишев, Х.Б. Повышение воспроизводительных качеств высокопродуктивных коров : монография / М.Х. Баймишев, С.П. Еремин, Х.Б. Баймишев. – РИО : САМГАУ, 2020. – 209 с.

#### **5. Участие в научных конкурсах, выставках, форумах. 2020г.**

1. Участие на Российской Агропромышленной выставке «Золотая осень – 2020 г., Москва, ВДНХ. Диплом, золотая медаль «Использование иммуномодуляторов в молочном скотоводстве». Авторы: Баймишев Х.Б. Сафиуллин Х.А. Еремин С.П. Баймишева С.А. Пристяжнюк О.Н.

2. Участие в XXII Поволжской агропромышленной выставке с проектом «Использование иммуномодуляторов в молочном скотоводстве» (Баймишев Х.Б., Еремин С.П., Сафиуллин Х.А., Баймишева С.А., Петухова Е.И.) Диплом и золотая медаль.

3. Участие в XXII Поволжской агропромышленной выставке с проектом «Использование кормовой добавки Оптиген – для профилактики родовых и послеродовых осложнений у коров» (Баймишев М.Х., Петухова Е.И.) Диплом и золотая медаль.

#### **7. Сведения о выполнении проектов по научно-исследовательской работе (НИР). 2020 г.**

1. Хоздоговор № 106/К/2020 от 15.01.2020 на тему: «Разработка алгоритма по использованию препарата Эндометромаг для профилактики и терапии акушерско-гинекологических заболеваний у высокопродуктивных коров» с ООО «Светлое будущее» ООО «Зоотвеснаб» г. Самара (Баймишев Х.Б. Баймишев Р.Х., Баймишев М.Х.)

2. Хоздоговор №105/к/2020 от 10.01.2020 «Разработка инновационных приемов коррекции репродуктивной функции у высокопродуктивных коров и оптимизации технологии воспроизводства телок в условиях ГУП СО «Купинское» Безенчукского района Самарской области» ГУП СО «Купинское» Безенчукского района Самарской области (Баймишев Х.Б., Баймишев М.Х., Нечаев А.В.).

3. Хоздоговор №107/к2020 от 10.01.2020 г. «Разработка научно-обоснованных организационно-технологических, профилактических мероприятий по повышению эффективности животноводства в условиях АО «Красный Ключ» Иса克林ского района Самарской области» №107/к2020 от 10.01.2020 г. АО «Красный Ключ» Иса克林ского района Самарской области (Баймишев Х.Б., Баймишев Р.Х., Баймишев М.Х.).